

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 88108216.8

Int. Cl. A61F 2/08

Anmeldetag: 21.05.88

Priorität: 09.07.87 CH 2606/87

Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 11.01.89 Patentblatt 89/02

Benannte Vertragsstaaten:
 AT DE FR GB IT

Anmelder: **GEBRÜDER SULZER
 AKTIENGESELLSCHAFT**
 Zürcherstrasse 9
 CH-8401 Winterthur(CH)

Erfinder: Frey, Otto
 Wallrütistrasse 56
 CH-8400 Winterthur(CH)
 Erfinder: Koch, Rudolf
 Oberdorfstrasse 229
 CH-8267 Berlingen(CH)

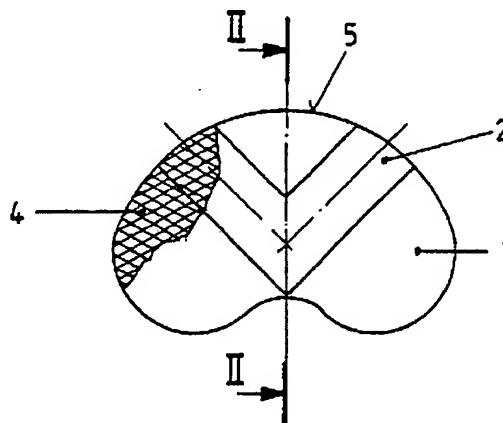
Vertreter: Dipl.-Ing. H. Marsch Dipl.-Ing. K.
 Sparing Dipl.-Phys.Dr. W.H. Röhl
 Patentanwälte
 Reithelstrasse 123
 D-4000 Düsseldorf 1(DE)

Zwischenwirbel-Prothese.

Die von ventral implantierbare Zwischenwirbel-Prothese besteht aus einem scheibenartigen Prothesenkörper (1), auf dessen Scheibenflächen wulstartige Erhebungen (2) vorgesehen sind.

Die neue Prothese gewährleistet als Bandscheibenersatz eine stabile Versteifung (Arthrodese) zweier Wirbel (9) gegeneinander, wobei die wulstartigen Erhebungen (2), die in operativ geschaffenen Bohrungen in den Wirbelkörpern (9) eingelegt werden, die Primärfixation sicherstellen und die Querstabilität erhöhen.

Fig. 1



EP 0 298 235 A1

Zwischenwirbel-Prothese

Die Erfindung betrifft einen Zwischenwirbel-Prothese für eine Arthrodes.

Für die Verstärkung zweier Lendenwirbel relativ zu einander, eine sogenannte Arthrodes, sind bisher zwei unterschiedliche Vorgehensweisen üblich. Bei dem einen Verfahren werden an anderen Stellen des Körpers, beispielsweise aus dem Becken oder dem Wadenbein, entnommene Knochensplitter als teilweiser Ersatz für die beschädigten Bandscheiben zwischen zwei Wirbel von ventral her eingesetzt und mit Hilfe von Knochenschrauben fixiert. Es hat sich gezeigt, dass - vor allem kurz nach der Implantation, wenn das Knochengewebe noch nicht mit den Wirbelkörpern verwachsen ist - die Fixierung der beiden Wirbel gegeneinander ungenügend ist, und keine ausreichende Stabilität besitzt.

Bei dem anderen Verfahren, werden zwei benachbarte Wirbel durch kreuzförmige Platten, die von dorsal mit den beiden Wirbelkörpern, beispielsweise ebenfalls durch Schrauben, fest verbunden werden, relativ zueinander fixiert. Auch hier hat die Praxis gezeigt, dass die relativ weit von den Bandscheiben entfernt angeordneten Kreuzplatten im dorsalen Bereich der Wirbel - besonders bei grösseren Bandscheibenschäden oder bei einem kompletten Ersatz einer Bandscheibe am Ort der Bandscheiben eine ungenügende Fixierung bewirken, und ebenfalls zu Instabilitäten in der gegenseitigen Versteifung der Wirbel neigen.

Aus der FR-PS 76 37 174 (23 72 822) ist eine Zwischenwirbel-Prothese bekannt, die aus einer Scheibe besteht, auf deren Scheibenflächen wulstartige Erhöhungen in der Form von Kugelsegmenten vorhanden sind. Diese Scheibe wird in operativ geschaffenen, hohlkugelartigen Vertiefungen der Wirbel beweglich gelagert. Die Scheibe ist dabei steif und nicht deformierbar, während die Wulste elastisch ausgebildet sind. Eine Arthrodes zweier Wirbel ist mit dieser Konstruktion nicht möglich.

Aufgabe der Erfindung ist es, demgegenüber eine mit relativ geringem operativen Aufwand implantierbare und fixierbare Zwischenwirbel-Prothese zu schaffen, mit der als Bandscheibenersatz eine feste und stabile Versteifung zweier Wirbel erreicht wird.

Mit der vorliegenden Erfindung wird dieses Ziel dadurch erreicht, dass sie aus einem scheibenartigen Prothesenkörper besteht, der als Bandscheibenersatz von ventral her zwischen zwei Wirbel einschiebbar ist, und auf dessen Scheibenoberflächen wulstartige Erhebungen vorhanden sind.

Die neue Prothese zeichnet sich durch grosse Einfachheit aus, da sie lediglich aus einer die Bandscheibe ersetzenden Platte besteht. Durch die

wulstartigen Erhebungen, die vorteilhafterweise als einen spitzen Winkel einschliessende Zylindersegmente ausgebildet sind und von ventral aus in operativ geschaffene, an die Erhebungen angepasste Bohrungen der Wirbelkörper eingelegt werden, wird die Querstabilität der Arthrodes gewährleistet und die Primärfixation sichergestellt.

Für eine Anpassung der Prothese an die anatomischen Gegebenheiten ist es zweckmässig, wenn der Prothesenkörper nierenförmig ausgebildet ist, und/oder wenn die Dicke des Prothesenkörpers sich von ventral nach dorsal konisch verjüngt. Weiterhin ist es vorteilhaft, wenn der von Erhebungen eingeschlossene Winkel $\pi/2$ beträgt.

Insbesondere haben sich Ausführungsformen bewährt, bei denen die Scheibe ein Kunststoff, z.B. Polyethylen der für Implantate üblichen Spezifikationen, ist, und ihre Flächen mit einem Metallgitter, beispielsweise einem mehrlagigem Drahtnetz aus Titan oder einer Titanlegierung belegt sind, um das Ein- und Anwachsen von Gewebe und damit die Langzeitfixierung zu fördern. Bei einer zweiten besonders geeigneten Ausführungsform, besteht die Scheibe selbst aus Titan oder einer Titanlegierung; ihre Scheibenflächen sind ebenfalls mit einer das Ein- oder Anwachsen von Gewebe fördernden Struktur versehen, die beispielsweise gleichfalls durch ein Drahtnetz gebildet sein kann, das mit über die Flächen verteilten Punktschweissungen auf der Scheibe fixiert ist.

Die Primärfixation der Prothese bis zum Einwachsen von Gewebe, kann erheblich durch mit Durchtrittsöffnungen für Knochenschrauben versehene Laschen am konvexen, ventralen Rand des Prothesenkörpers verbessert werden. Diese Laschen können sowohl in den Prothesenkörper integriert, als auch als zusätzliche Einzelelemente vorhanden sein; sie werden in die Wirbelkörper der beiden Wirbel eingeschraubt, wobei diese zuvor durch Zusammenpressen auf Druck vorgespannt sein können.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen im Zusammenhang mit der Zeichnung näher erläutert.

Fig. 1 ist eine Aufsicht auf eine erste Ausführungsform der neuen Prothese;

Fig. 2 gibt den Schnitt II-II von Fig. 1 wieder;

Fig. 3 zeigt in gleicher Darstellung wie Fig. 1 eine weitere Ausführungsform der Erfindung;

Fig. 4 ist eine Ansicht von Fig. 3 von oben;

Fig. 5 und 6 geben zwei verschiedene Ausführungsformen für die in die Wirbel einschraubbaren Laschen zur primären Fixierung der Prothese wieder.

Die den Prothesenkörper bildende Scheibe 1,

die nieren- oder bohnenförmig ausgebildet ist, wobei die konvexe Krümmung nach ventral gerichtet ist, hat eine von ventral nach dorsal abnehmende Dicke (Fig. 2). Die Scheibe 1 ist zur Fixierung in den Wirbelkörpern auf ihre Schelbenflächen mit wulstartigen Erhebungen 2 versehen, die die Form von Zylindersegmenten haben. Die beiden Zylindersegmente stehen senkrecht aufeinander, ihrer Achsen schliessen also einen Winkel von $\pi/2$ ein. Bei dem ersten Beispiel (Fig. 1) reichen die Erhebungen 2 bis zum dorsalen Rand, während sie bei der zweiten Ausführungsform (Fig. 3) im Bereich des Winkelscheitels abgeschnitten und durch einen brückenartigen Steg 3 ersetzt sind.

Beide Schelbenflächen, einschliesslich der Erhebungen 2, sind mit einem mehrlagigen Titan-Drahtnetz 4 belegt, dass in bekannter Weise mit mindestens einer Lage in den Kunststoff der Scheibe 1 eingebettet ist. In bekannter Weise, dient die Netzaufgabe als das An- und Einwachsen von Gewebe fördernde Struktur.

Wie Fig. 5 zeigt, kann für eine Verbesserung der Primärfixierung - bevor an bzw. in das Implantat Knochengewebe an- bzw. eingewachsen ist - der ventrale Rand 5 (Fig. 1) des Prothesenkörpers 1 von Laschen 6 abgedeckt sein. Während in Fig. 5 zwei getrennte Laschen 6, die den Rand 5 nur teilweise abdecken gezeigt sind, stellt Fig. 6 eine als Kreuzplatte 7 ausgebildete Lasche dar, die den ventralen Rand 5 des Prothesenkörpers 1 auf seinen ganzen Umfang abdeckt. Die Laschen 6 oder 7, können dabei sowohl ein integraler Bestandteil des Prothesenkörpers 1 sein als auch getrennte Einzelelemente vorliegen. Sie weisen Durchtrittsöffnungen 8 für Knochenschrauben auf, die in die Wirbelkörper 9 eingeschraubt werden.

Die Öffnungen 8 sind als Teil einer Kugelschale ausgeführt, um eine Ausrichtung der nicht gezeigten Schrauben in eine beliebige Richtung zu erleichtern.

Wie bereits angedeutet, werden die Laschen 6 bzw. 7 in die Wirbelkörper eingeschraubt, nachdem diese zuvor leicht zusammengepresst worden sind, um so einen Anpressdruck der Wirbel 9 auf dem Prothesenkörper 1 zu erzeugen.

Ansprüche

1. Zwischenwirbel-Prothese für eine Arthrodese, dadurch gekennzeichnet, dass sie aus einem scheibenartigen Prothesenkörper (1) besteht, der als Bandscheibenersatz von ventral her zwischen zwei Wirbel (9) einschiebbar ist, und auf dessen Scheibenoberflächen wulstartige Erhebungen (2) vorhanden sind.

2. Zwischenwirbelprothese nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Erhebung (2) einen spitzen Winkel einschliessende Zylindersegmente sind.

3. Zwischenwirbel-Prothese nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Prothesenkörper (1) nierenförmig ausgebildet ist.

4. Zwischenwirbel-Prothese nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Dicke des Prothesenkörpers (1) sich von ventral nach dorsal konisch verjüngt.

5. Zwischenwirbel-Prothese nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der von den Erhebungen (2) eingeschlossene Winkel $\pi/2$ beträgt.

6. Zwischenwirbel-Prothese nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Prothesenkörper (1) aus Kunststoff besteht, und seine Oberflächen mit einem Metallgitter (4) belegt sind.

7. Zwischenwirbel-Prothese nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Prothesenkörper (1) aus Titan oder einer Titanlegierung besteht, und dass seine Oberflächen mit einer dass Anwachsen von Gewebe fördernden Struktur versehen sind.

8. Zwischenwirbel-Prothese nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der ventrale Rand (5) des Prothesenkörpers (1) mindestens teilweise durch mit Durchtrittsöffnungen (8) für Knochenschrauben versehen Laschen (6, 7) abgedeckt ist.

Fig.1

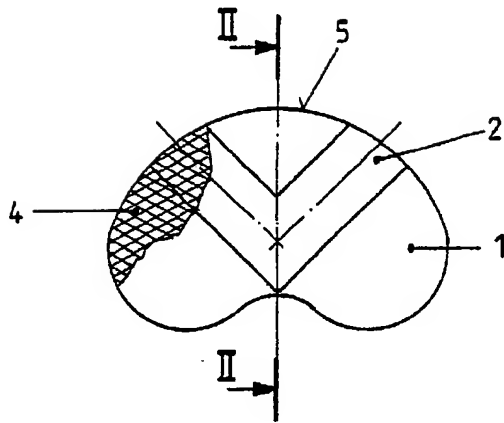


Fig.2

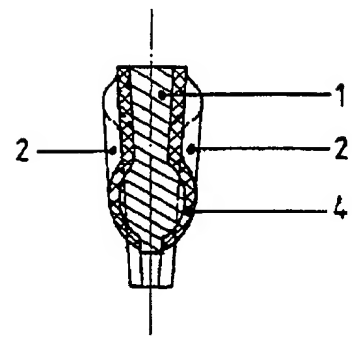


Fig.3

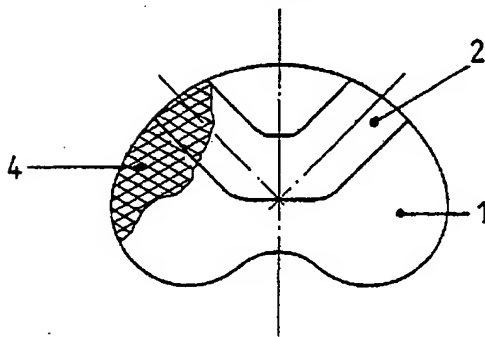


Fig.5

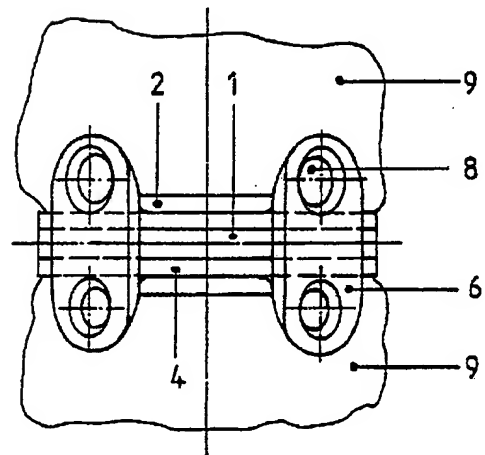


Fig.4

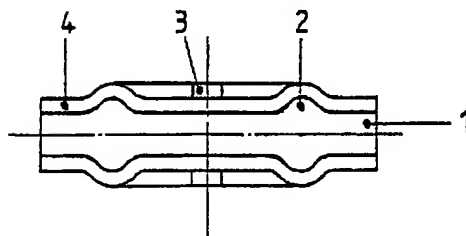
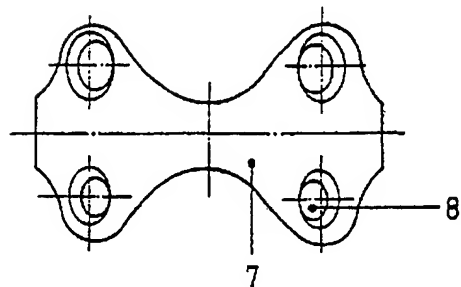


Fig.6





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 88 10 8216

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y	EP-A-0 179 695 (KEHR) * Das ganze Dokument *	1,8	A 61 F 2/08
Y	DE-A-2 263 842 (HOFFMANN DAIMLER) * Figuren; Ansprüche *	1,8	
A	US-A-3 867 728 (STUBSTAD) * Zusammenfassung; Figuren; Spalte 12, Zeile 65 - Spalte 13, Zeile 5 *	6	
A	DE-A-2 365 873 (PFAUDLER WERKE AG)		
D,A	FR-A-2 372 622 (FASSIO)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			A 61 F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	10-10-1988	STEENBAKKER J.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.